RADIO MARELLI - Mod. FIDO

DATI DI ALLINEAMENTO E TARATURA

	Fre-	Elementi	Sensi	bilità		
	quen- za	da regolare	norm.	min.	Selettività	
Media freq.:	470 470	nuclei »	4000 140	5500	4,5 40 50 60	
Alta freq	1400	(nucleo a mm 45,5 dal bordo sup. del- la bobina preselet-			Toller. scala	
» » » »	900 600	tore) C2 e nucleo L4 C 22 nucleo L5	50 50 50	100 100 100	± 1 mm ± 1 mm ± 1 mm	

NOTA. - Le sensibilità A. F. sono misurate con antenna fittizia costituita da un cond. di 100 pF. Quelle in M. F. da un cond. di 0,05 μF.

TENSIONI E CORRENTI

Valvola	V _a	V _g	V _k	I _a	1 _p	V _{g0}	I _k
12 A8 12 K7 12 Q7 35 L6 35 Z4	110 110 40* 105	55 110 — 110	0,6 — 6,5 132	1,7 9 0,22 33 52	2 2,2 — 2,3 —	110 — — —	6

^{*} Scala 300 volt.